Docket No. 220116US2

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Kaoru KOIWA, et al.

GAU:

SERIAL NO: NEW APPLICATION

EXAMINER:

FILED:

HEREWITH

FOR:

DISPLAY UNIT AND MOBILE APPARATUS USING THE UNIT

REQUEST FOR PRIORITY ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS WASHINGTON, D.C. 20231 SIR: ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number , is claimed pursuant to the provision , filed of 35 U.S.C. §120. ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Provisional Application Serial Number , filed , is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e). Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below. In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority: **COUNTRY** APPLICATION NUMBER MONTH/DAY/YEAR **JAPAN** 2001-056025 February 28, 2001 Certified copies of the corresponding Convention Application(s) are submitted herewith will be submitted prior to payment of the Final Fee were filed in prior application Serial No. were submitted to the International Bureau in PCT Application Number Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304. (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and ☐ (B) Application Serial No.(s) are submitted herewith will be submitted prior to payment of the Final Fee Respectfully Submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 10/98)

Marvin J. Spivak

Registration No.

C. Irvin McClelland

Reg stream, humber 21,124





別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 2月28日

出願番号

Application Number:

特願2001-056025

[ST.10/C]:

[JP2001-056025]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社東芝

2002年 1月25日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】 特許願

【整理番号】 S9B0090131

【提出日】 平成13年 2月28日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G02F 1/133

G01F 1/16

H01M 2/02

H01M 2/10

【発明の名称】 ディスプレイ機器および携帯モバイル機器

【請求項の数】 12

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝

横浜事業所内

【氏名】 小岩 馨

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝

横浜事業所内

【氏名】 長谷部 裕之

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝

横浜事業所内

【氏名】 佐藤 麻子

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝

横浜事業所内

【氏名】 門馬 旬

【特許出願人】

【識別番号】 000003078

【氏名又は名称】 株式会社 東芝

【代理人】

【識別番号】 100078765

【弁理士】

【氏名又は名称】 波多野 久

【選任した代理人】

【識別番号】 100078802

【弁理士】

【氏名又は名称】 関口 俊三

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011899

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ディスプレイ機器および携帯モバイル機器

【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示画面を有する表示ディバイスを備えたディスプレイ機器において、上記表示ディバイスの背面側に二次電池を配設し、上記表示ディバイスと二次電池との間に熱伝導率5W/m・K以下の熱遮蔽層を設けて表示ディバイスと二次電池とを一体化させてモジュール構造としたことを特徴とするディスプレイ機器。

【請求項2】 表示画面を有する表示ディバイスを備えたディスプレイ機器において、上記表示ディバイスの背面側に二次電池を配設し、上記表示ディバイスと二次電池との間に熱伝導率5W/m・K以下の熱遮蔽層を設けるとともに、上記二次電池には表示ディバイスの反対側に放熱層あるいは冷却層を設けて前記表示ディバイスと二次電池とを一体化させてモジュール構造としたことを特徴とするディスプレイ機器。

【請求項3】 表示画面を有する表示ディバイスを備えたディスプレイ機器において、上記表示ディバイスの背面側に二次電池を配設し、上記表示ディバイスと二次電池との間に熱伝導率5W/m・K以下の熱遮蔽層と放熱層あるいは冷却層とを重ねて層状に設けて前記表示ディバイスと二次電池とを一体化させてモジュール構造としたことを特徴とするディスプレイ機器。

【請求項4】 表示画面を有する表示ディバイスを備えたディスプレイ機器において、上記表示ディバイスの背面側に二次電池を配設し、上記表示ディバイスの背面側に熱伝導率5W/m・K以下の熱遮蔽層と放熱層あるいは冷却層とを重ねて層状に設けるとともに、前記二次電池には表示ディバイスの反対側に放熱層あるいは冷却層をさらに設けて上記表示ディバイスと二次電池とを一体化させてモジュール構造としたことを特徴とするディスプレイ機器。

【請求項5】 表示画面を有する表示ディバイスを備えたディスプレイ機器において、上記表示ディバイスの背面側に二次電池を設け、上記表示ディバイスと二次電池とを熱遮蔽層として熱伝導率5W/m・K以下の両面テープで接着して一体化し、モジュール構造としたことを特徴とするディスプレイ機器。

【請求項6】 二次電池は、薄型リチウムイオン二次電池および薄型ニッケル水素二次電池の少なくとも一方で構成された請求項1~5のいずれかに記載のディスプレイ機器。

【請求項7】 表示ディバイスは、液晶画面を有する液晶セルであることを 特徴とする請求項1~5のいずれかに記載のディスプレイ機器。

【請求項8】 二次電池は10mm以下、好ましくは0.5mm~4mmの厚さを有する角形リチウムイオン二次電池およびニッケル水素二次電池の少なくとも一方で構成された請求項1~6のいずれかに記載のディスプレイ機器。

【請求項9】 熱遮蔽層は熱伝導率1W/m・K以下であることを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載のディスプレイ機器。

【請求項10】 請求項1~9のいずれかに記載のディスプレイ機器を備え、このディスプレイ機器を携帯機器に一体的に組み付けたことを特徴とする携帯モバイル機器。

【請求項11】 携帯機器は、機器本体と蓋体とがヒンジを介して見開き可能に設けられ、上記蓋体側に請求項1~9のいずれかに記載のディスプレイ機器が備え付けられる一方、前記ヒンジに棒状電池が出入れ自在に収納された請求項10に記載の携帯モバイル機器。

【請求項12】 携帯機器は、ノートサイズの薄型パーソナルコンピュータ、携帯電話機、携帯情報端末機器、携帯テレビジョン受像機器、携帯ナビゲーション機器、電子手帳および電子機器の少なくとも1種の機能を有する請求項10あるいは11に記載の携帯モバイル機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、携帯電話機やノート型パソコン、携帯情報端末機器などの携帯モバイル機器に備えられるディスプレイ機器に係り、特に表示ディバイスと薄型二次電池を一体化させたモジュール構造のディスプレイ機器およびこのディスプレイ機器を組み付けた携帯モバイル機器に関する。

[0002]

【従来の技術】

携帯電話機やノート型パソコン等の携帯モバイル機器の急激な普及により、モバイル機器の小型化が進み、組み込まれる部品は小型化・半導体素子化される一方、搭載される液晶セルとしての表示ディバイスは見易さの観点から大きくなる方向にある。

[0003]

また、携帯モバイル機器の急激な普及とともに、それらの機器電源である二次 電池の需要は急拡大している。二次電池も小型化・薄肉化、軽量化・高容量化が 呼ばれ、携帯モバイル機器の薄形化・軽量化を支える薄型二次電池が開発されて いる。

[0004]

携帯モバイル機器は、その機能の向上に加えて携帯性の観点から特に軽量化・ 薄形化の要請が強く、機器電源である二次電池にも軽量で薄く、長持ちする特性 が要求される一方、携帯モバイル機器の小型・軽量化を図っても表示ディバイス は見易さの観点から表示画面の大形化が求められる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

携帯モバイル機器の小型・軽量化に伴って、携帯モバイル機器に備えられるディスプレイ機器も小型・軽量・薄形化が要求されるが、ディスプレイ機器の表示 画面は見易さから出来るだけ画面の大形化が求められる。一方、ディスプレイ機 器に組み込まれる表示ディパイスは、液晶などの表示材料や構造要因に起因して 熱や応力に弱いことが知られている。

[0006]

また、携帯モバイル機器に組み込まれる二次電池は、充電や放電により発熱作用を伴う。

[0007]

このため、表示ディバイスと二次電池は相互に相反する特徴を備えており、携帯モバイル機器の小型・軽量化、ひいては、ディスプレイ機器の小型・軽量化・ 薄形化のために、表示ディバイスと二次電池とを組み合わせて一体化させること は一般的に困難であると考えられていた。

[0008]

実際、液晶セルなどの表示ディバイスは、熱や応力に弱く、二次電池の充放電により発生する熱で液晶材料の機能低下が著しく、表示機能が損なわれる問題があった。

[0009]

本発明は、上述した事情を考慮してなされたもので、二次電池からの熱伝導を 遮断して表示ディバイスと二次電池を一体化させ、小型・軽量化・薄形化を図る とともに、表示機能を長期間に渡り維持できるようにしたディスプレイ機器およ び携帯モバイル機器を提供することを主な目的とする。

[0010]

本発明の他の目的は、表示ディバイスと二次電池を一体化するとともに、二次電池からの熱を遮断して二次電池を積極的に冷却し、表示ディバイスの機能の維持・向上を図るとともに、小型・軽量化・薄形化を図るようにしたディスプレイ機器を提供するにある。

[0011]

本発明のさらに他の目的は、表示ディバイスと二次電池の間に熱遮蔽層を設けて構造体としての機械的・物理的強度を向上させたディスプレイ機器および携帯 モバイル機器を提供するにある。

[0012]

本発明の別の目的は、二次電池にショックアブソーバ機能を持たせ、小型・軽量化・薄肉化を図っても、大きな耐衝撃性を持たせたディスプレイ機器および携帯モバイル機器を提供するにある。

[0013]

さらに、本発明の目的は、表示ディバイスと二次電池とを一体化させることにより、携帯モバイル機器の小型・軽量化を図ることができるようにしたディスプレイ機器を提供するにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】

本発明に係るディスプレイ機器は、上述した課題を解決するために、請求項1 に記載したように、表示画面を有する表示ディバイスを備えたディスプレイ機器 において、上記表示ディバイスの背面側に二次電池を配設し、上記表示ディバイ スと二次電池との間に熱伝導率5W/m・K以下の熱遮蔽層を設けて表示ディバ イスと二次電池とを一体化させてモジュール構造としたものである。

[0015]

また、本発明に係るディスプレイ機器は、上述した課題を解決するために、請求項2に記載したように、表示画面を有する表示ディバイスを備えたディスプレイ機器において、上記表示ディバイスの背面側に二次電池を配設し、上記表示ディバイスと二次電池との間に熱伝導率5W/m・K以下の熱遮蔽層を設けるとともに、上記二次電池には表示ディバイスの反対側に放熱層あるいは冷却層を設けて前記表示ディバイスと二次電池とを一体化させてモジュール構造としたものである。

[0016]

さらに、本発明に係るディスプレイ機器は、上述した課題を解決するために、 請求項3に記載したように、表示画面を有する表示ディバイスを備えたディスプレイ機器において、上記表示ディバイスの背面側に二次電池を配設し、上記表示ディバイスと二次電池との間に熱伝導率5W/m・K以下の熱遮蔽層と放熱層あるいは冷却層とを重ねて層状に設けて前記表示ディバイスと二次電池とを一体化させてモジュール構造としたものである。

[0017]

さらにまた、本発明に係るディスプレイ機器は、上述した課題を解決するために、請求項4に記載したように、表示画面を有する表示ディバイスを備えたディスプレイ機器において、上記表示ディバイスの背面側に二次電池を配設し、上記表示ディバイスの背面側に熱伝導率5W/m・K以下の熱遮蔽層と放熱層あるいは冷却層とを重ねて層状に設けるとともに、前記二次電池には表示ディバイスの反対側に放熱層あるいは冷却層をさらに設けて上記表示ディバイスと二次電池とを一体化させてモジュール構造としたものである。

[0018]

またさらに、本発明に係るディスプレイ機器は、上述した課題を解決するために、請求項5に記載したように、表示画面を有する表示ディバイスを備えたディスプレイ機器において、上記表示ディバイスの背面側に二次電池を設け、上記表示ディバイスと二次電池とを熱遮蔽層として熱伝導率5W/m・K以下の両面テープで接着して一体化してモジュール構造としたものである。

[0019]

さらに本発明に係るディスプレイ機器は、請求項6に記載したように、二次電池は、薄型リチウムイオン二次電池および薄型ニッケル水素二次電池の少なくとも一方であることを特徴とする。

[0020]

さらに、本発明に係る携帯モバイル機器は、上述した課題を解決するために、 請求項10に記載したように、本発明のディスプレイ機器を備え、このディスプ レイ機器を携帯機器に一体的に組み付けたものである。

[0021]

さらにまた、上述した課題を解決するために、本発明に係るディスプレイ機器は、請求項11に記載したように、携帯機器は、機器本体と蓋体とがヒンジを介して見開き可能に設けられ、上記蓋体側に本発明のディスプレイ機器が備え付けられる一方、前記ヒンジに棒状電池が出入れ自在に収納されたものである。

[0022]

【発明の実施の形態】

本発明に係るディスプレイ機器の実施の形態について添付図面を参照して説明 する。

[0023]

図1は、本発明に係るディスプレイ機器10の第1実施形態を示す基本的な原理図である。

[0024]

このディスプレイ機器10は、ノート型パソコン(ノートサイズの薄型パーソナルコンピュータ)、携帯電話機、携帯テレビジョン(TV)受像機器、携帯ナビゲーション機器、携帯情報端末機器、電子手帳、電子辞書等の携帯モバイル機

器に備えられる。ディスプレイ機器10は、薄肉ボックス形状の少なくとも1種の機能を有する本体ケース内に収納され、液晶セルとしての表示ディバイス11と機器電源である矩形の薄型二次電池12とを一体化したモジュール構造に形成される。

[0025]

ディスプレイ機器10は、プレート状セル構造の表示ディバイス11と薄型の 二次電池12とを一体化した表示モジュール構造に形成され、薄型二次電池12 としては、矩形形状の薄型角形二次電池が用いられる。

[0026]

ディスプレイ機器10は図1に示すように、表示ディバイス11と、この機器電源である薄型角形二次電池12は、熱遮断層としての熱遮蔽板13を介して一体化されて、モジュール構造に構成され、サンドイッチ構造の表示モジュールとなる。

[0027]

この表示ディバイス12は、液晶セルその他の画像表示機能を有するものであれば何ら限定されるものではないが、特に熱による影響を受け易い液晶セルを用いた場合が本発明の効果をより得ることができる。

[0028]

熱遮蔽板13は、熱伝導率が5W/m・K以下、好ましくは1W/m・K以下の小さな材料が用いられる。熱遮蔽板13は約100μm~数mm程度、好ましくは100μm~200μmから1mm程度の板厚を有し、樹脂材料、金属複合材料または金属材料で構成される。

[0029]

特に、熱遮蔽板13は、熱伝導率1W/m・K以下のメタクリル樹脂、ポリフェニレンオキシド、ポリエチレン樹脂、エポキシ樹脂、フェノール樹脂または合成ゴム等の合成樹脂材料が用いることが好ましい。

[0030]

このディスプレイ機器10は、表示ディバイス11が熱遮蔽板13を介して二次電池12と一体化されるので、ディスプレイ機器10の小型化・軽量化・薄形

化を図ることができる。また、熱や応力に弱い液晶セルを用いた場合、表示ディ バイス11を二次電池12と熱遮蔽板13で補強し、剛性力を高め、機械的、物 理的強度を向上させることができる。

[0031]

液晶セルの耐熱限界は現在の液晶技術では約45℃程度であり、耐熱限界を超 えると液晶セルを用いた表示ディバイス11の表示画面に色むらや歪み等が発生 し、温度による悪影響が表われる。

[0032]

薄型二次電池12には、電池厚さ0.5mm~10mm程度のゲル状ポリマー を用いたポリマーリチウムイオン電池や液状電解質を用いた薄型リチウムイオン 電池、二次電池、ニッケル水素二次電池が用いられる。薄型二次電池12には、 例えば電池厚が0.5mm~4mmと超薄形でしかも、軽量で高容量化(650 mAh以上)のリチウムイオン二次電池等も用いることができる。

[0033]

一方、二次電池12は充放電時に発熱作用を伴う。充電時の発熱作用により二 次電池12は周囲の環境温度を数度例えば5℃程度上回る。

[0034]

図1に示されたディスプレイ機器10では、液晶セルとしての表示ディバイス 11と薄型二次電池12との間に熱伝導率5W/m・K以下の熱遮蔽板13を熱 遮蔽層として介在させて一体化してモジュール構造とし、液晶表示モジュールを 構成している。このため、薄型二次電池12の充放電時の温度上昇を表示ディバ イス11の耐熱限度以下に抑制でき、表示画面に温度による色むらや歪みの発生 を有効的かつ未然に防止できる。

[0035]

図2は、本発明に係るディスプレイ機器10Aの第2実施形態を示す基本的な 原理図である。

[0036]

この第2実施形態は、図1に示されたディスプレイ機器10の背面側に薄型の 二次電池12を配設し、この二次電池12の裏面側を放熱層としての放熱板14

8

を設けてモジュール化したディスプレイ機器10Aである。放熱板14は二次電池12の熱遮蔽板13側とは反対側に設けたものであり、他の基本的な構成は、図1に示されたディスプレイ機器10と異ならないので同じ符号を付して説明を省略する。

[0037]

ディスプレイ機器10Αの放熱板14は板厚がほぼ100μm程度から数mm程度有し、好ましくは100μm~200μm程度から2mm程度に形成される。放熱板14は熱伝導率が大きく軽量なアルミニウム材などの軽金属あるいは軽金属合金材料で形成される。放熱板14は銅や銀等の金属材料であってもよく、また、放熱板14の表面は放熱面積を大きく取るため凹凸形状に形成したり、フィン付形状してもよい。

[0038]

また、放熱板14に代えて冷却板を設けてもよい。冷却板には、例えばペルチ 工効果を利用した異種金属を組み合わせてプレート状冷却層を形成し、通電によ り二次電池12からの発熱を積極的に吸収し、二次電池12を効果的に冷却する ものでもよい。

[0039]

このディスプレイ機器10Aは、図1に示されたディスプレイ機器10のモジュール構造に加えて薄型二次電池12の背側に放熱板14あるいは冷却板を設けて液晶表示モジュール構造に構成したので、二次電池12からの発熱を外部に放出したり、あるいは吸熱することにより冷却し、二次電池12の充放電による発熱作用の悪影響が表示ディバイス11に及ばないように構成したものである。

[0040]

図2に示されたディスプレイ機器10Aは、熱遮蔽板13による熱遮断作用と 放熱板14あるいは冷却板による放熱作用あるいは冷却作用とを併用させること で、二次電池12からの発熱による悪影響が表示ディバイス11に及ばないよう に構成したものである。

[0041]

図3は、本発明に係るディスプレイ機器の第3実施形態を示す基本的な原理図

である。

[0042]

図3に示されたディスプレイ機器10Bは、例えばアレイ基板や液晶セルとしてのプレート状の表示ディバイス11とこの機器電源としての薄型の二次電池12との間に熱遮蔽層としての熱遮蔽板13と放熱層としての放熱板14とを層状に重ねて一体化し、モジュール構造としたものである。このディスプレイ機器10Bは表示ディバイス11側に熱遮蔽板13を、二次電池12側に放熱板14をそれぞれ設けて構成させる液晶表示モジュールをサンドイッチ構造に構成したものである。

[0043]

熱遮蔽板13と放熱板14とは層状に重ね合されて表示ディバイス11や二次電池12と一体化させるが、重ね合せ層の厚さは数mm以下、好ましくは1mm以下とされる。具体的には、熱遮蔽板13や放熱板14の板厚はそれぞれ100 $\mu m \sim 200$ μ m程度に形成される。

[0044]

このディスプレイ機器10Bにおいても、熱遮蔽板13と放熱板14との共働作用により、二次電池12からの発熱が表示ディバイス11に及ぶのを未然に防止できる。

[0045]

なお、ディスプレイ機器10Bは放熱板14に代えて冷却板を用いて冷却層を 形成してもよい。冷却板にはペルチエ効果を利用して冷却作用を行なうものでも よい。

[0046]

図4は、本発明に係るディスプレイ機器の第4実施形態を示す基本的な原理図である。

[0047]

図4に示されたディスプレイ機器10Cは、図3に示されたディスプレイ機器 10Bの背面側にさらに放熱板14あるいは冷却板を設けて一体化したものであ る。 [0048]

このディスプレイ機器10Cでは、薄型の二次電池12からの発熱作用を二次電池12の両面に設けられた放熱板14あるいは冷却板で積極的に放熱あるいは吸熱することにより、二次電池12の発熱による悪影響が表示ディバイス11側に及ぶのをより効果的かつ積極的に防止できる。

[0049]

図5は、本発明に係るディスプレイ機器の第5実施形態を示す基本的な原理図 である。

[0050]

図5に示されたディスプレイ機器10Dは、例えばアレイ基板矢や液晶セルとしてのプレート状の表示ディバイス11とこの機器電源である薄型の二次電池12との間に両面テープ16・16を介装させて固定し、一体化させたものである。両面テープ16・16は熱伝導率1W/m・K以下の合成樹脂材料で形成され、熱遮断層としての熱遮蔽シートである。両面テープ16・16の肉厚も約100 μ m~1mm程度、好ましくは100 μ m~200 μ mに形成される。

[0051]

次に、本発明に係るディスプレイ機器の具体的実施形態について図6以下を参 照して説明する。

[0052]

図6および図7は、本発明に係るディスプレイ機器をノート型パソコン(ノートサイズの薄型パーソナルコンピュータの略称)20に適用した具体例を示すものである。

[0053]

ノート型パソコン20はパソコン本体21にディスプレイ機器22を搭載した 蓋体23がヒンジ24廻りに開閉自在に設けられる。

[0054]

パソコン本体21内には、CPUやプロセッサ、メモリ等の主要機器が内蔵される一方、パソコン本体21上にキーボード25やポインティングデバイスとしてマウスと同等機能のタッチパッド26、マウスの左右ボタンと同じ働きをする

左ボタン27および右ボタン28が配列される。さらに、パソコン本体21上には、電源スイッチ29やリッドスイッチ30が配列される。リッドスイッチ30 は液晶ディスプレイの開閉を検知するスイッチである。

[0055]

パソコン本体 2 1 の前面側には、CD-ROM装置あるいはCD-RW装置 3 1 が設けられ、側面側にはフロッピーディスク装置 3 2 やスピーカ 3 3、マウス・キーボードコネクタ 3 4 等が備えられる。また、パソコン本体 2 1 の背側には、シリアルコネクタ 3 5 やパラレルコネクタ 3 6、ディスプレイコネクタ 3 7、USBコネクタ 3 8 および電源コネクタ 3 9 が設けられる。

[0056]

一方、パソコン本体21に開閉自在に設けられた蓋体23には、液晶ディスプレイを構成するディスプレイ機器22が備えられる。このディスプレイ機器22は、図6および図7に示すように、液晶ディスプレイあるいは液晶セルとしての表示ディバイス40とこの表示ディバイス40の背側に設けられた薄型角形二次電池とを一体化し、モジュール構造としたものである。符号43はディスプレイ開閉ラッチである。

[0057]

ディスプレイ機器22は、図8および図9に示すように液晶表示モジュール構造に形成され、アルミニウム製等の金属フレーム45に保持される。この液晶表示モジュールの中に薄型角形二次電池41が一体的に備えられ、組み込まれている。このディスプレイ機器22は液晶透過型ディスプレイ装置であり、プレート状液晶表示ディバイス40と、バックライト用として蛍光管のような管状あるいは線状光源46からの光を案内する導光板47と、薄型角形二次電池41とを一体的に備えてモジュール構造を構成している。

[0058]

液晶表示ディバイス40は薄形プレート状アレイ基板48と対向基板49とを組み合わせた液晶セルで、透過型液晶表示体を構成しており、両面に偏光板50が設けられる。偏光板50は約100 μ m~200 μ m程度の薄膜状偏光子で形成される。

[0059]

液晶表示ディバイス40の背側に対向して導光板47が設けられ、導光板47の液晶表示ディスプレイ40側に多層構造の光学拡散シート52が、その反対側に反射シート53がそれぞれ設けられる。光学拡散シート52は光を拡散あるいは散乱させて光量を面均一させる光透過シートであり、光学拡散シート52は2枚以上重ね合せて使用される。光学拡散シート52や反射シート53は約100μ m程度以下の薄膜厚に形成される。

[0060]

また、導光板47は管状光源46側が例えば2~3mm程度の板厚でその反対側が0.5mm~1.5mm程度の板厚を有し、全体的に管状光源46から離れる方向に向って薄肉化するテーパ形状に構成される。管状光源46からの光はリフレクタ54で反射され、導光板47に案内されるようになっている。

[0061]

前記導光板47および反射シート53は熱遮蔽板で熱遮蔽層を構成しており、 熱伝導率5W/m・K以下の合成樹脂あるいは金属材料、金属複合材料で構成される。導光板47および反射シート53は好ましくは熱伝導率1W/m・K以下の材料で構成される。

[0062]

具体的には、導光板47は、熱伝導率0.2W/m・K程度のメタクリル樹脂やポリフェニレンオキシド、また、熱伝導率0.5W/m・K程度のポリエチレン樹脂、さらには、熱伝導率0.8W/m・K程度のエポキシ樹脂や熱伝導率0.9W/m・K程度のフェノール樹脂等の材料で形成される。導光板47はさらにゴム等の樹脂材料で形成してもよい。反射シート53も導光板47と同様1W/m・K以下の材料で形成される。

[0063]

また、熱遮蔽板としての導光板47の背側に薄型角形二次電池41が設けられる。この二次電池41は例えば高電圧・軽量でエネルギ密度が高いリチウムイオン二次電池が用いられる。リチウムイオン二次電池にはディスプレイ機器22の内部に無駄な空間を生じさせないように、厚さが8mm以下、好ましくは0.5

mm~4mm程度、より好ましくは0.5mm~2mm程度の矩形形状の超薄形二次電池が用いられる。図7において、二次電池41は説明のために外部から確認できるように図示しているが、これは内部に配置されていれば何ら問題はない

[0064]

薄形二次電池41には、電解質にゲル状ポリマーを用いたポリマーリチウムイオン電池 (PLB) や液状電解質を用いた薄型リチウムイオン二次電池、ニッケル水素二次電池等がある。角形二次電池22の電池容器56には金属缶や厚さ100μm程度のアルミラミネートフィルム製の柔かい容器が用いられる。

[0065]

図10は、薄型二次電池41にアルミラミネートフィルム製の電池容器56を 用いた薄型リチウムイオン電池の例を示す。

[0066]

このリチウムイオン電池41は、アルミラミネートフィルム製電池容器56内に被状電解質57が封入される一方、この電池容器56内に、リチウムコバルト酸化物(LiCoO₂)等からなる正極58と炭素繊維からなる負極59がフィルム状(シート状)セパレータ60を挟んで渦巻いたスパイラル構造の電極が収納される。リチウムイオン電池41は電極を構成する正極58と負極59の巻き数を変えることにより、電池厚さを10mm以下に適宜設定できる。巻き数如何では、0.5mm~4mm程度の電池厚さを実現できる。なお、符号61は正極端子であり、符号62は負極端子である。

[0067]

このリチウムイオン電池41は液状電解質47を使用しても熱安定性が高く、 高温環境下においても液状電解質57の蒸気圧が非常に低いために、充放電を繰 り返したり、高温環境におかれても膨れることがない。リチウムイオン電池41 は、電池自体を薄く保つことができ、極薄形化(0.5mm~2mm程度)を実 現でき、その厚さを自由に設計できる。

[0068]

しかして、ディスプレイ機器22は液晶セルとしての液晶表示ディバイス40

と薄型二次電池41とが導光板47および反射シート53としての熱遮蔽板を介して一体化され、モジュール構造に構成されるので、ディスプレイ機器22の小型・軽量化を図ることができる。図8および図9はディスプレイ機器22の厚さ方向を拡大して示した例を例示したが、液晶表示モジュール構造のディスプレイ機器22の厚さは全体として数mm程度に構成でき、ディスプレイ機器22をフレーム45で保持することにより、ノート型パソコン20の薄形の蓋体23を構成できる。

[0069]

ディスプレイ機器22の液晶表示ディバイス40は熱や応力に弱い液晶セル構造であるが、ディスプレイ機器22に熱遮蔽板47,53と薄型二次電池41を一体的に組み込んでモジュール化し、液晶表示モジュールを構成することにより、剛性力を向上させることができ、機械的・物理的強度を向上させることができる。

[0070]

このディスプレイ機器22は液晶セルとしての液晶表示ディバイス40を薄型 二次電池41に熱遮蔽板(導光板47または反射シート53)を介して一体化さ せたモジュール構造とすることで、液晶表示モジュールひいてはディスプレイ機 器22の薄形化を図ることができる。

[0071]

ディスプレイ機器22は、液晶セルを採用するために、現在の技術では耐熱限界が約45℃程度であり、耐熱限界を超えると、液晶表示ディバイス40の液晶画面(表示画面)に色むらや歪み等が生じ、温度による悪影響が表われる。一方、薄型二次電池41は周囲の環境温度より数度、例えば5℃程度上昇する。

[0072]

しかし、ディスプレイ機器22の導光板47や反射シート53に熱伝導率1W /m・K以下の熱遮蔽板を用いることにより、薄型二次電池41の発熱が液晶セル側に伝達するのを有効的かつ確実に防止でき、液晶表示ディバイス40の液晶 画面に色むらや歪み等が生じるのを有効的に防止できる。

[0073]

また、ディスプレイ機器さらには携帯モバイル機器は、二次電池を表示ディバイスと一体化させているため、従来別体として配置していた二次電池を配置する必要がなく、別体の二次電池の厚さ分ディスプレイ機器ひいては携帯モバイル機器の厚さを薄くすることができる。特にヒンジ部に棒状電池を配置した場合は、その棒状電池の直径分の厚さは必要にならず、より本発明の薄型化の効果を得ることができる。

[0074]

また、従来と同様に二次電池を別体に配置したまま、本発明のディスプレイ機器を用いることにより、別体の二次電池と表示ディバイスと一体化させた二次電池との共用を図り、1回の充電で使用時間を向上させることが可能となる。この別体に配置された二次電池は、従来と同様に本体内部あるいはヒンジ部のいずれに配置しても構わない。

[0075]

ディスプレイ機器を組み込んだ携帯機器は、ノートサイズの薄型パーソナルコンピュータ、携帯電話機、携帯情報端末機器、携帯テレビジョン受像機器、携帯ナビゲーション機器、電子手帳および電子辞書等の少なくとも1種の機能を有する携帯機器と一体的に組み付けた携帯モバイル機器として使用することができる。この携帯機器は前述の機能に限らず携帯可能なものであれば何ら制限されるものではない。

[0076]

なお、図8および図9において、符号65は駆動回路基板であり、符号66は フレキシブルなテープキャリアパッケージ、符号67はテープキャリアパッケー ジ66上に搭載されるICチップである。

[0077]

図8および図9にはディスプレイ機器22として透過型液晶パネルの例を示したが、ディスプレイ機器22に反射型液晶パネルを採用した場合、導光板が必ずしも必要でなくなり、液晶セルとしての液晶表示ディバイス40の背面側に薄型 二次電池41が配設される。液晶表示ディバイス40は、光学反射シートを介し て薄型二次電池41と一体化されてモジュール構造とされる。

[0078]

この場合、光学反射シートには熱伝導率が1.5W/m・Kを超えない合成樹脂材料や金属材料の熱遮蔽板を用いる必要がある。熱遮蔽板としての光学反射シートは1mmあるいは2mm程度以下の板厚に形成される。

[0079]

なお、図8および図9に示されたディスプレイ機器22は、図1に示されたディスプレイ機器10の第1実施形態の基本的原理を応用したものであるが、図2ないし図5に示されたディスプレイ機器10A~10Dの基本的原理を応用したモジュール構造としてもよい。

[0080]

ディスプレイ機器22の液晶セルとして透過型液晶パネルあるいは反射型液晶パネルを使用し、夏等の最高温度下での持運びを想定し、最高45℃の恒温槽内でモジュール構造のディスプレイ機器22の通電動作試験を行なった。通電動作試験では、液晶セルである液晶表示ディバイス40の背面側と薄型二次電池41の表面側に熱電対を挟み込んで温度測定も行なった。

[0081]

ディスプレイ機器22の通電動作試験例は透過型液晶を用いた実施例と、反射 型液晶を用いた実施例とに大別した。

[0082]

(1) 透過型液晶の場合の実施例

[実験例1]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス透過型液晶パネルの裏面に光学拡散シート、熱伝導率が 0.2 W/m・Kの導光板、反射シートを貼り付けたアルミラミネート型リチウムイオン二次電池、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は48℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響は生じなかった。

[0083]

[実験例2]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス透過型液晶パネルの裏面に導 光板、熱伝導率が0.2W/m・Kの反射シートを貼り付けたアルミラミネート 型リチウムイオン二次電池、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置し て一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中で ディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、 二次電池表面の温度は48℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色 むらなどの温度による影響は表われなかった。

[0084]

[実験例3]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス透過型液晶パネルの裏面に光学拡散シート、熱伝導率が 0.2 W/m・Kの導光板、反射シートを貼り付けたアルミラミネート型ポリマリチウムイオン二次電池、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は48℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響はないことがわかった。

[0085]

「実験例4]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス透過型液晶パネルの裏面に光学拡散シート、熱伝導率が 0. 2 W / m・K の導光板、反射シートを貼り付けた金属缶入りリチウムイオン二次電池、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は48℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響は生じなかった。

[0086]

[実験例5]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス透過型液晶パネルの裏面に光学拡散シート、熱伝導率が 0.2 W/m・Kの導光板、反射シートを貼り付けたアルミラミネート型リチウムイオン二次電池、二次電池背面にアルミニウム製放熱板、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は48℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響は生じなかった。

[0087]

[実験例6]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス透過型液晶パネルの裏面に光学拡散シート、熱伝導率が 0. 2 W / m・K の導光板、反射シート、アルミニウム製放熱板、アルミラミネート型リチウムイオン二次電池、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は48℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響はないことがわかった

[0088]

「実験例7]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス透過型液晶パネルの裏面に光学拡散シート、熱伝導率が1W/m・Kの導光板、反射シート、アルミニウム製放熱板、アルミラミネート型リチウムイオン二次電池、銅製放熱板、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は48℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響はないことがわかった。

[0089]

[実験例8]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス透過型液晶パネルの裏面に光学拡散シート、熱伝導率が 0.2 W/m・Kの導光板、反射シートを貼り付けているアルミラミネート型リチウムイオン二次電池、熱伝導率が 0.2 W/m・Kの熱遮蔽板、アルミニウム製放熱板、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は45℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響はないことがわかった。

[0090]

「比較例1]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス透過型液晶パネルの裏面に光学拡散シート、熱伝導率が6W/m・Kの導光板、反射シートを貼り付けたアルミラミネート型リチウムイオン二次電池、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は47℃で、二次電池表面の温度は47℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響が発生した。

[0091]

(2) 反射型液晶の場合の実施例

[実験例1]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス反射型液晶パネルの裏面に、 熱伝導率が0.2W/m・Kの反射シートを貼り付けたアルミラミネート型リチ ウムイオン二次電池を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運び を想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶 セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は48℃であった。ディスプレ イ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響は生じなかった。

[0092]

「実験例2]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス反射型液晶パネルの裏面に、熱伝導率が $0.2W/m\cdot K$ の反射シートを貼り付けたアルミラミネート型ポリマリチウムイオン二次電池を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し4.5 $\mathbb C$ の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は4.5 $\mathbb C$ で、二次電池表面の温度は4.8 $\mathbb C$ であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響は生じなかった。

[0093]

[実験例3]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス反射型液晶パネルの裏面に、 熱伝導率が 0. 2 W / m・K の反射シートを貼り付けた金属缶入りリチウムイオ ン二次電池を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し 4 5 ℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面 の温度は 4 5 ℃で、二次電池表面の温度は 4 8 ℃であった。ディスプレイ機器の 液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響は生じなかった。

[0094]

「実験例4]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス反射型液晶パネルの裏面に、熱伝導率が0.2W/m・Kの反射シートを貼り付けたアルミラミネート型リチウムイオン二次電池、二次電池背面にアルミニウム製放熱板、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は47℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響はないことがわかった。

[0095]

[実験例5]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス反射型液晶パネルの裏面に、 熱伝導率が 0.2 W/m・Kの反射シート、アルミニウム製放熱板、アルミラミ ネート型リチウムイオン二次電池、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を 配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温 槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45 ℃で、二次電池表面の温度は47℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪 み、色むらなどの温度による影響は生じなかった。

[0096]

「実験例6]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス反射型液晶パネルの裏面に、 熱伝導率が0.2W/m・Kの反射シートとアルミニウム製放熱板、アルミラミネート型リチウムイオン二次電池、銅製放熱板、導光板の周囲に管状光源として の冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し 45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面 の温度は45℃で、二次電池表面の温度は47℃であった。ディスプレイ機器の 液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響はないことがわかった。

[0097]

[実験例7]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのガラス反射型液晶パネルの裏面に、熱伝導率が0.2W/m・Kの反射シートを貼り付けたアルミラミネート型リチウムイオン二次電池、熱伝導率が0.2W/m・Kの遮熱板、アルミニウム製放熱板、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は47℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響はないことがわかった。

[0098]

[比較例1]

液晶表示ディバイス (液晶セル) としてのガラス反射型液晶パネルの裏面に光学拡散シート、熱伝導率が 6 W / m・K の導光板、反射シートを貼り付けたアルミラミネート型リチウムイオン二次電池、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃

の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は47℃で、二次電池表面の温度は47℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響が発生した。

[0099]

(3) プラスチック反射型液晶の場合の実施例

「実験例1]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのプラスチック反射型液晶パネルの裏面に、熱伝導率が0.2W/m・Kの反射シートを貼り付けたアルミラミネート型リチウムイオン二次電池、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は48℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響はないことがわかった。

[0100]

「実験例2]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのプラスチック反射型液晶パネルの裏面に、熱伝導率が0.2W/m・Kの反射シートを貼り付けたアルミラミネート型ポリマリチウムイオン二次電池、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は48℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響はないことがわかった。

[0101]

「実験例3]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのプラスチック反射型液晶パネルの裏面に、熱伝導率が0.2W/m・Kの反射シートを貼り付けた金属缶入りリチウムイオン二次電池、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池

表面の温度は48℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなど の温度による影響はないことがわかった。

[0102]

[実験例4]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのプラスチック反射型液晶パネルの裏面に、熱伝導率が0.2W/m・Kの反射シートを貼り付けたアルミラミネート型リチウムイオン二次電池、二次電池背面にアルミニウム製放熱板、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は47℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響はないことがわかった。

[0103]

[実験例5]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのプラスチック反射型液晶パネルの裏面に、熱伝導率が0.2W/m・Kの反射シート、アルミニウム製放熱板、アルミラミネート型リチウムイオン二次電池、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は47℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響はないことがわかった。

[0104]

[実験例6]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのプラスチック反射型液晶パネルの裏面に、熱伝導率が0.2W/m・Kの反射シートとアルミニウム製放熱板、アルミラミネート型リチウムイオン二次電池、銅製放熱板、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は47℃であった。ディスプレイ

機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響はないことがわかった。

[0105]

[実験例7]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのプラスチック反射型液晶パネルの裏面に、熱伝導率が0.2W/m・Kの反射シートを貼り付けたアルミラミネート型リチウムイオン二次電池、熱伝導率が0.2W/m・Kの遮熱板、アルミニウム製放熱板、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は45℃で、二次電池表面の温度は47℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響はないことがわかった。

[0106]

[比較例1]

液晶表示ディバイス(液晶セル)としてのプラスチック反射型液晶パネルの裏面に光学拡散シート、熱伝導率が1.5W/m・Kの導光板、反射シートを貼り付けたアルミラミネート型リチウムイオン二次電池、導光板の周囲に管状光源としての冷陰極管を配置して一つのモジュールにした。最高温度下での持運びを想定し45℃の恒温槽中でディスプレイ機器の通電動作試験を行なった。液晶セル裏面の温度は47℃で、二次電池表面の温度は47℃であった。ディスプレイ機器の液晶表示に歪み、色むらなどの温度による影響が発生した。

[0107]

図11は本発明に係るディスプレイ機器70を携帯電話機に適用した例を示す 図である。

[0108]

この携帯電話機71は電話機本体72と蓋体73とがヒンジ74を介して開閉自在に連結されている。ヒンジ74あるいは電話機本体72内には棒状二次電池74aが出入れ可能に収納されている。

[0109]

電話機本体72には、ダイヤルボタン75の他、コマンドナビゲーションボタ

ン76、開始ボタン77、電源・終了・応答保留ボタン78、リダイヤルクリアボタン79、ボイスマナーボタン80、電話帳ボタン81、メールボタン82が配列される。符号83は送話口であり、伸縮式アンテナ84が側方に取り付けられる。

[0110]

また、蓋体73側にはディスプレイ機器70が設けられ、受話口86が開口している。ディスプレイ機器70は液晶セルとしての液晶表示ディバイス87と薄型二次電池(図示せず)とを熱遮蔽板を介して一体化しモジュール構造としたものである。ディスプレイ機器70の表示画面は蓋体73が見開き状態で確認できる一方、ディスプレイ機器70の背面側に一体的に組み込まれる薄型二次電池は、蓋体73の表面ケース内に入り、外部からは確認できない。

[0111]

この携帯電話機71においては、ディスプレイ機器70は液晶セルとしての液晶表示ディバイス87と薄型二次電池とを熱遮蔽板を介して一体化し、モジュール化したものである。ディスプレイ機器70をモジュール化し、液晶表示モジュールとすることで、薄型二次電池をディスプレイ機器70に組み込むことができ、薄型二次電池を組み込んで一体化してもディスプレイ機器70を備えた蓋体73を1cm以下、例えば数mm程度以下の厚さに抑えることができる。

[0112]

なお、本発明に係るディスプレイ機器をノート型パソコンや携帯電話機に適用 した例を示したが、このディスプレイ機器は携帯TV機器や、携帯ナビゲーショ ン機器、携帯情報端末機器、電子手帳、電子辞書等の少なくとも1種の機能を有 する携帯機器と一体的に組み付けた携帯モバイル機器に適用することができる。

[0113]

【発明の効果】

本発明に係るディスプレイ機器は、表示ディバイスと二次電池とを組み合わせて一体化させ、モジュール構造としたので、ディスプレイ機器の小型・軽量化・ 薄形化を図ることができ、ディスプレイ機器に二次電池を組み込んでも表示ディ バイスの表示機能を損なうことなく、表示機能を長期間良好状態に維持すること ができる。

[0114]

また、本発明に係るディスプレイ機器は、表示ディバイスと二次電池とを熱遮 蔽板を介して一体化し、二次電池からの発熱が表示ディバイス側に伝達するのを 遮断して表示ディバイスの機能維持を図ることができる。また、熱遮蔽層として の熱遮蔽板と二次電池により、ディスプレイ機器の剛性力を向上させ、機械的・ 物理的強度を向上させることができる。

[0115]

さらに、本発明に係るディスプレイ機器は、表示ディバイスと二次電池とを少なくとも熱遮蔽板を介して一体化させることにより、ディスプレイ機器を備えた携帯モバイル機器の小型・軽量化・薄形化を図ることができ、さらに、二次電池の電池容器に可撓性を持たせることにより、ショックアブソーバ機能を持たせることができ、ディスプレイ機器に大きな耐衝撃性をもたせることができる。

[0116]

さらにまた、本発明に係る携帯モバイル機器は、液晶セル等の表示ディバイスと薄型二次電池とが一体化されたモジュール構造のディスプレイ機器が備え付けられているので、携帯モバイル機器に二次電池を収納するスペースを確保する必要がなく、その分ディスプレイ機器の表示画面の大型化を図ることができる。

[0117]

さらに、携帯モバイル機器の本体部あるいはヒンジ部に別体の二次電池を収納 させることにより、ディスプレイ機器に組み付けられた二次電池と別体の二次電 池とを共用させることができ、二次電池と別体の二次電池の組合せで携帯モバイ ル機器の使用時間を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係るディスプレイ機器の第1実施形態を示す基本的な原理図。

【図2】

本発明に係るディスプレイ機器の第2実施形態を示す基本的な原理図。

【図3】

本発明に係るディスプレイ機器の第3実施形態を示す基本的な原理図。

【図4】

本発明に係るディスプレイ機器の第4実施形態を示す基本的な原理図。

【図5】

本発明に係るディスプレイ機器の第5実施形態を示す基本的な原理図。

【図6】

本発明に係るディスプレイ機器をノート型パソコンに組み込んだ適用例を示す図。

【図7】

図6のノート型パソコンを見開き状態で背面側から見た図。

【図8】

図6のノート型パソコンに組み込まれる本発明のディスプレイ機器を示すもので、図6のIX-IX線に沿う断面図。

【図9】

図6のノート型パソコンに組み込まれる本発明のディスプレイ機器を示すもので、図6のX-X線に沿う断面図。

【図10】

本発明に係るディスプレイ機器に組み込まれるアルミラミネートフィルム製の 角形リチウムイオン電池 (薄型角形二次電池) の内部構造を示す図。

【図11】

本発明に係るディスプレイ機器を携帯電話機に組み込んだ例を示す図。

【符号の説明】

- 10, 10A, 10B, 10C, 10D ディスプレイ機器
- 11 表示デバイス(液晶セル)
- 12 薄型二次電池(二次電池)
- 13 熱遮蔽板
- 14 放熱板(冷却板)
- 16 両面テープ
- 20 ノート型パソコン

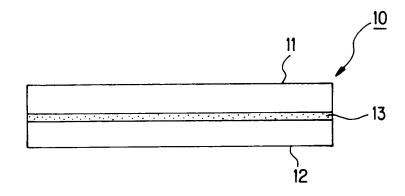
- 21 パソコン本体
- 22 ディスプレイ機器
- 23 蓋体
- 24 ヒンジ
- 25 キーボード
- 26 タッチパッド
- 27 左ボタン
- 28 右ボタン
- 29 電源スイッチ
- 30 リッドスイッチ
- 31 CD-ROM装置(CD-RW装置)
- 32 フロッピーディスク装置
- 33 スピーカ
- 34 マウス・キーボードコネクタ
- 35 シリアルコネクタ
- 36 パラレルコネクタ
- 37 ディスプレイコネクタ
- 38 USBコネクタ
- 39 電源コネクタ
- 40 液晶表示ディバイス (液晶セル)
- 41 薄型角形二次電池(リチウムイオン電池)
- 43 ディスプレイ開閉スイッチ
- 45 フレーム
- 46 管状光源
- 47 導光板 (熱遮蔽板)
- 48 アレイ基板
- 49 対向基板
- 50 偏光板
- 52 光学拡散シート

- 53 反射シート
- 54 リフレクタ
- 56 電池容器
- 57 液状電解質
- 58 正極
- 59 負極
- 60 セパレータ
- 61 正極端子
- 62 負極端子
- 65 駆動回路基板
- 66 テープキャリアパッケージ
- 67 ICチップ
- 70 ディスプレイ機器
- 71 携帯電話機
- 72 電話機本体
- 73 蓋体
- 74 ヒンジ
- 74a 棒状電池
- 75 ダイヤルボタン
- 76 コマンドナビゲーションボタン
- 77 開始ボタン
- 78 電源・終了・応答操作ボタン
- 79 リダイヤルボタン
- 80 ボイスマナーボタン
- 81 電話帳ボタン
- 82 メールボタン
- 83 送話口
- 84 伸縮式アンテナ
- 86 受話口

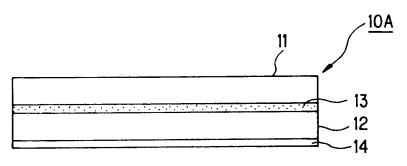
87 液晶表示ディバイス

【書類名】 図面

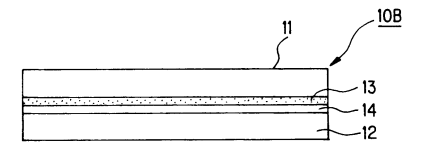
【図1】



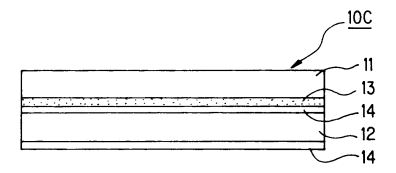
【図2】



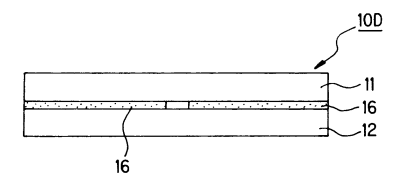
【図3】



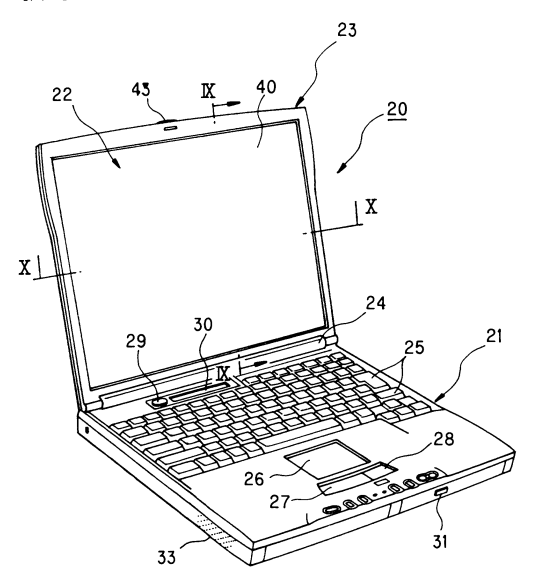
【図4】



【図5】



【図6】



20・・・ノートパソコン

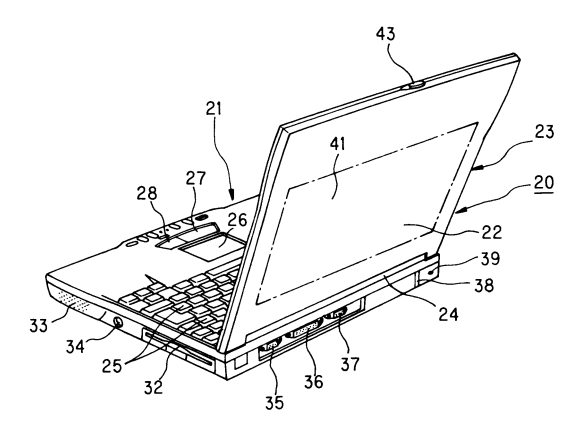
21・・・パソコン本体

22・・・ディスプレイ機器

23・・蓋体

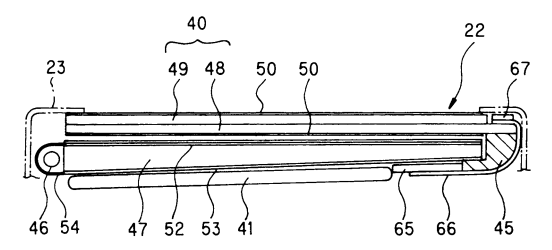
40・・・液晶表示ディバイス

【図7】

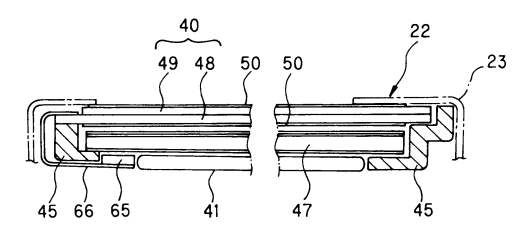


20・・・ノートパソコン 21・・・パソコン本体 22・・・ディスプレイ

【図8】



【図9】



40・・・液晶表示ディバイス(液晶セル)

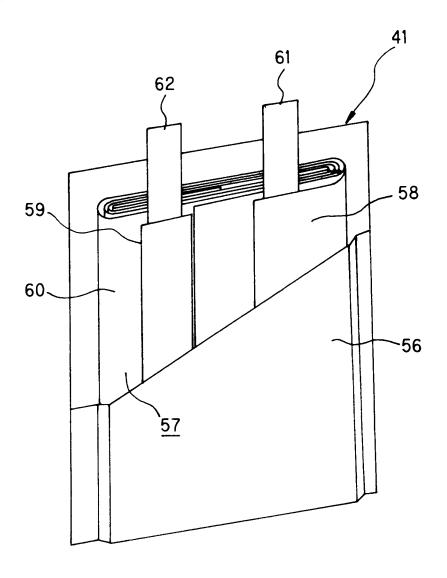
41・・・薄型角形二次電池

45・・・フレーム 46・・・管状光源

47・・・導光板(熱遮蔽板)

53・・・反射シート

【図10】



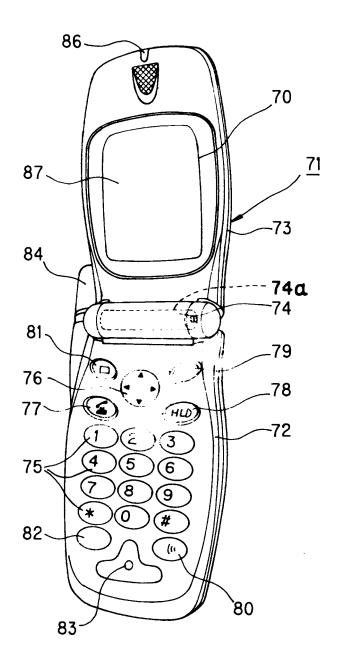
41・・・薄型角形電池

56・・・電池容器

58・・・正極

59・・・**負極** 60・・・セパレータ

【図11】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】液晶セル等の表示ディバイスと薄型二次電池とを一体化してモジュール構造に構成し、ディスプレイ機器の小型・軽量化・薄形化を図ったものである。 【解決手段】ディスプレイ機器10は、液晶セル等の表示ディバイス11を備えており、表示ディバイス11の背面側に薄型二次電池12が配設される。表示ディバイス11と二次電池12との間に熱伝導率5W/m・K以下、好ましくは1W/m・K以下の熱遮蔽層を熱遮蔽板13により形成して一体化させ、表示ディ

バイス11と二次電池12とをモジュール構造に構成したものである。

【選択図】 図1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000003078]

1. 変更年月日 1990年 8月22日

[変更理由] 新規登録

住 所 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

氏 名 株式会社東芝

2. 変更年月日 2001年 7月 2日

[変更理由] 住所変更

住 所 東京都港区芝浦一丁目1番1号

氏 名 株式会社東芝